

コンパクト版！！

日本語文献の探し方

図書館主催講習会

この講習の到達目標

- 先行研究調査の意義を理解し、先行研究の文献探索のための適切な情報源(データベース)を選択できる
- CiNii Articlesを使って学術論文を検索できる
- 論理演算の種類を理解し、論理演算を使って効率よく検索できる
- 論文の参考文献リストから文献を入手できる

図書館を活用して研究をする

図書館でお手伝いします

1. 問題関心の所在 - 興味・関心がある事柄について調べる
▼
2. 研究テーマの検討 - テーマをしぼる
▼
3. 文献の探索と入手 - 先行研究や研究動向の調査
文献を手に入れるための3つの方法
▼
4. 文献の整理 - 文献管理ツール(Mendeley, Endnote Web)の活用
▼
5. 収集した情報をもとに研究を進め、卒論・レポートを作成

1. 2. 問題関心のある事柄、研究テーマの 絞り込み

①問題関心の所在を明らかにする

- 自分が興味・関心のあるものをほぼ網羅的に読み込む!

②研究テーマを絞り込む

●調査方法

- ・関心のある事柄・テーマとなりえる対象を調べるための資料
専門事典・ハンドブック、 図書

<①②共通> 探するためのツール

- ・島大OPAC
- ・CiNii Books
- ・NDL-ONLINE ...

3. 文献の探索と入手

一 先行研究や研究動向の調査

1. テーマについて、これまでの研究の動向(先行研究)を調査

類似研究や同じテーマの研究がすでになされていないか？ そのテーマの研究の到達点は？ 自分が決めた研究テーマはユニークなものか？

2. 何を使って探すのか？

● 調査方法

- ・研究の最新の動向を知るための資料 **学術雑誌論文**

● 探すためのツール

- ・CiNii Articles (日本の論文)
- ・Web of Science (海外の論文)
- ・各種専門分野の文献データベース ...

全分野の日本語の論文を検索するときの基本的ツール

CiNii Articles

- 国内の学術雑誌等に掲載された論文を検索できる代表的なデータベース
 - 約2,050万論文を収録
- 一部の文献については論文本文を参照できる
 - 電子ジャーナル(J-STAGE等)・機関リポジトリへリンクして論文本文を参照できる
 - 約585万論文
- 論文の引用・被引用関係を参照できる
 - 約210万論文

CiNii Articles を使ってみよう

課題：次の文献を検索してみよう

「我が国の環境汚染の実態について」

検索のポイント！

①検索語(キーワード)の選び方は大切

「我が国の環境汚染の実態について」

検索語: “我が国”, “環境汚染”

他に同じ意味を表す言葉がないか考えてみよう

検索語: ○○○○, ○○○○

検索のポイント！

①検索語(キーワード)の選び方は大切

「我が国の環境汚染の実態について」

検索語: “我が国”, “わが国”, “日本”

検索語: “環境汚染”, “公害”



検索式: 我が国 AND 環境汚染

検索式: わが国 AND 環境汚染

検索式: 日本 AND 公害 ...

検索のポイント！

②論理演算子を使って効率的に検索する

検索モレを少なくする工夫をして、再度検索してみよう

「我が国の環境汚染の実態について」

※検索モレを少なくして検索するためのヒント

⇒同義語・類義語を論理演算子(OR)を使ってつ
なく

検索のポイント！

②論理演算子を使って効率的に検索する

解答例

「我が国の環境汚染の実態について」



検索式：

(我が国 OR わが国 OR 日本) AND (環境汚染 OR 公害)

検索のポイント！

③テーマは具体的に

× 地球温暖化について



○ 地球温暖化が作物栽培に与える影響について

× 源氏物語について



○ 源氏物語は近世文学においてどのように受容されていったか

検索のポイント！

④テーマを分析する

- ・テーマを表す主要な言葉(検索語)を抽出する

地球温暖化が作物栽培に与える影響について



地球温暖化 作物 栽培

- ・同義語・類義語、他の表現がないか考えてみる

地球温暖化 気候変動 作物 農作物 栽培

※検索した結果を見て、使われている用語を確認するのもよい

検索のポイント！

⑤芋づる式に文献を探す

自分の気に入った論文に載っている参考文献リストから探す

図書館を活用して研究をする

図書館でお手伝いします

1. 問題関心の所在 - 興味・関心がある事柄について調べる



2. 研究テーマの検討 - テーマをしぼる



3. 文献の探索と入手 - 先行研究や研究動向の調査



文献を手に入れるための3つの方法



4. 文献の整理 - 文献管理ツール(Mendeley, Endnote Web)の活用



5. 収集した情報をもとに研究を進め、卒論・レポートを作成

3. 文献の探索と入手

ー 文献を手に入れるための3つの方法

1) CiNii Articlesや電子ジャーナルなどで論文本文が入手できる

⇒PDFをダウンロード

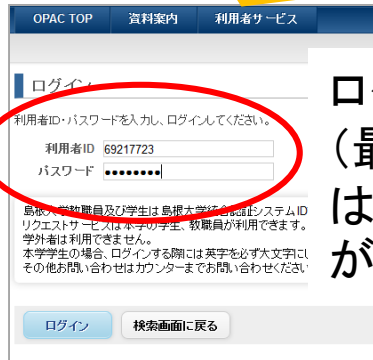
2) 島大図書館が論文の掲載雑誌を所蔵している

⇒島大OPACで所蔵の有無・配架場所を確認し、コピー

3) 他大学の図書館等が所蔵している。

⇒島大MyOPACにログインし、文献複写・相互貸借を申し込む

MyOPACから文献を取り寄せる



ログインには学籍番号
(最初のアルファベット
は大文字)パスワード
が必要です



プルダウンメニューより選ぶ

申込方法を選択してください。
申込方法 文献電子 実物貸借

支払料金を選択してください。
支払料金

連絡方法を指定してください。
 E-mail
 電話

巻号・論文情報
巻号
年次
ページ ~
著者論文番号/論題

書名情報
NCID
ISSN
ISBN
編著者
出版社
書(誌)名
シリーズ

通信欄を入力してください。
通信欄

必要事項を記入
して「送信」

データベース検索～文献入手までの工程を「ShimaneLINKS」がナビゲートします

▼ データベース検索から文献入手を簡単にナビゲートしてくれるのが・・・

ShimaneLINKS



アイコンの1例

ShimaneLINKSは、論文本文やOPACの学内所蔵情報へナビゲートするツール。論文本文や学内に所蔵がない場合は、学外への文献複写・現物貸借の申込みができる。

学外からの文献取り寄せ料金

▼文献複写(コピーを取り寄せる)

- 1件あたり料金: 枚数 × 単価(モノクロ¥30~50程度/カラー¥50~150程度) + 送料
- 取り寄せ所要日数: 1週間程度

▼現物貸借(資料そのものを借りる)

- 1件あたり料金: 送料(¥500~1000) × 2(往復)
- 雑誌、新刊、劣化の進んだ古い資料、辞書/事典など参考図書類は貸出不可が多い
- 館外持ち出し不可、など条件付きの場合もある。
- 取り寄せ所要日数: 1週間程度

図書館を活用して研究をする

図書館でお手伝いします

1. 問題関心の所在 - 興味・関心がある事柄について調べる
▼
2. 研究テーマの検討 - テーマをしぼる
▼
3. 文献の探索と入手 - 先行研究や研究動向の調査
文献を手に入れるための3つの方法
▼
4. 文献の整理 - 文献管理ツール(Mendeley, Endnote Web)の活用
▼
5. 収集した情報をもとに研究を進め、卒論・レポートを作成

4. 文献の整理 — 文献管理ツールについて

【特徴】

- データベースで集めた文献を保存できる
- 自分で作成したパワー資料も保存しておくことができる
- 収集した文献を研究者仲間と共有できる
- 参考文献リストを自動的に作成できる

文献管理ツールは、自分で文献情報をコピーする手間なしに効率よく収集して管理でき、なおかつ、最後の参考文献リスト作成も自動でおこなうことができる。

- **Mendeley** (無料)
- **Endnote**

(補足)電子資料の学外利用について

- ・ 本学が契約している電子リソースの一部は、学外でも利用できる

⇒リモートアクセス(EZproxy)

※ ただし、卒業後は利用できないので注意。

完

ご清聴ありがとうございました